(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Dezember 2003 (11.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/102081 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C08L 89/06

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/05615

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Mai 2003 (28.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 24 405.7 102 48 381.7 1. Juni 2002 (01.06.2002) DE 17. Oktober 2002 (17.10.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HP-CHEMIE PELZER RESEARCH AND DE-VELOPMENT LTD. [IE/IE]; Industrial Estate, Waterford (IE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KÖTTER, Christian [DE/DE]; Im Baumhor 14, 58300 Wetter (DE). MANGOLD, Martin [DE/DE]; Hermann-Walker-Strasse 49, 69151 Neckargemünd (DE). PIATKOWSKI, Reimund [DE/DE]; Tellstrasse 14, Dortmund 44143 (DE).

- (74) Anwalt: JÖNSSON, Hans-Peter; Patentanwälte von Kreisler Selting Werner, Deichmannhaus am Dom, Bahnhofsvorplatz 1, 50667 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: THREE-DIMENSIONAL SHAPED BODIES HAVING A LEATHER-LIKE SURFACE

(54) Bezeichnung: DREIDIMENSIONALER FORMKÖRPER MIT LEDERARTIGER OBERFLÄCHE

(57) <u>Abstract</u>: The invention relates to a method for producing three-dimensional shaped skins having a leather-like surface, and to shaped bodies that can be obtained according to this method.

(57) Zusammenfassung: Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung dreidimensionaler Formhäute mit lederartiger Oberfläche sowie die nach diesem Verfahren erhältlichen Formkörper

